



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-20

W pełni syntetyczny olej silnikowy - dostosowany do specyficznych wymagań producenta silników



Opracowany, aby sprostać wysokim wymaganiom wysokowydajnych silników Jaguar Land Rover oraz silników wymagających stosowania olejów API SN. Zmniejsza tarcie między elementami silnika zapewniając niskie zużycie paliwa.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L jest przeznaczony do stosowania w silnikach benzynowych wymagających stosowania olejów spełniających technicznie zaawansowaną normę STJLR 51.5122 lub specyfikację Ford WSS-M2C952-A1.
Opracowany z myślą o silnikach samochodów Jaguar i Land Rover oraz Ford, które wymagają olejów spełniających wymogi ACEA wraz z dodatkowymi testami własnymi JLR. Może być również stosowany, gdy wymagane są oleje klasy API SN.

Specyfikacje i dopuszczenia

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej <http://lubematch.shell.com>

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	8.20
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	41.90
Wskaźnik lepkości		ASTM D2270	174
Pompowność @-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Gęstość @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	832.7
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	232
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-60

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

• Bezpieczeństwo pracy

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej i przemysłowej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki dostępnej na stronie internetowej: <https://www.epc.shell.com>

- **Ochrona środowiska**

Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów i posiadającej stosowne zezwolenia.
Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.